

# Leistungserklärung

005

für das Produktionsjahr (ersetzt 005/2021)

2022

## 1 Eindeutiger Kenncode des Produktyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation
Planiematerial 0/32	Planiematerial 0/32

## 2 Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur - und Straßenbau gemäß EN:13242.

Verwendungsklassen gemäß RVS 08.15.01:2010: U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9 und U10

#### 3 Hersteller:

Gubert GmbH Rotholzerweg 49 A-6200 Jenbach

## 4 Werk:

Jenbach

# 5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

# 6 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Cerfitication Nr.:

0988

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen und

Folgendes ausgestellt:

Konformitätsbescheinigung Nr.:

0988-CPR-1018

für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

EN 13242

### 7 Siehe Beilage 1

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistung ist der Hersteller gemäß Nummer 3 Unterzeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers von:

Jenbach: 25.01.2022

WPK Beauftragter: Hansjörg Schwaninger

# GUBERT

8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 005/2022

o Likiaite Leistang	Bellage 1 Zu Nr.: 005/2022
Wesentliche Merkmale	Leistung
nach EN 13242	Planiematerial 0/32
Korngruppen d/D	0/32
Korngrössenverteilung	G <sub>A</sub> 85
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD
Gehalt an Feinteilen	f <sub>7</sub>
Qualität der Feinanteile	bestanden
Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI 40
Anteil gebrochener Körnung in grober Gesteinskörnung	C 9 0/3
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA 30
Widerstand gegen Polieren	NPD
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD
Widerstand gegen Verschleiß	NPD
Widerstand gegen Abrieb mit Spikereifen	NPD
Rohdichte $p_a$	NPD
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel an GK 8/16 1)	F <sub>2</sub>
Frost-Tau-Wechsel von feinen Gesteinskörnungen gem. ONR 23303	NPD
Wasseraufnahme	WA <sub>24</sub> 2
Alkali - Kieselsäure Reaktivität gem. ON B 3100:2008	NPD
Chloride	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD
Gesamt Schwefelgehalt	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungs - Verhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändert	NPD
Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen	NPD
Gefährliche Substanzen - Baustoffindex	<1
Petrographische Beschreibung	Natürliche GK aus Calcit

<sup>1)</sup> geprüft über die Wasseraufnahme gemäß ÖNORM EN 1097-6 an der Körnung 4/32